



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: HK4-11
Codice: 1SAM401901R1001

HK4-11 contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



HK4-11 contatto Ausiliario 1NO/1NC

Ordinazione

EAN:	4013614265846
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	46 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	50 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	106 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.017 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	16mm
Netto Del Prodotto Altezza:	55mm
Netto Del Prodotto Profondità:	35mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.017kg

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 V AC 220 V DC
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e):	(24 V) 2 (230 V) 0,5 A

Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(24 V) 1 (48 V): 0.3 A
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	300 V
Grado di Protezione:	IP20
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Rigida 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Rigida 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con Puntale 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario a 0.8 ... 1.2 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 10 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari CO (SPDT):	0
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (m_{th}):	2.5 A
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Nome Di Prodotto:	Contatto Ausiliario
Adatto Per:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +70 °C Archiviazione -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2008 Q1

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito Ausiliario A 250 V
Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 1/2x 18 ... 14 AWG Flessibile 1/2x 18 ... 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 7 ... 10.3 in·lb

Contatto UL/CSA:	C300 R300
------------------	--------------

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SAA937000-0201
Certificato CCC:	1SAA937002-3803
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
Certificato DNV:	1SAA937000-0301
GL Certificato:	1SAA937000-0404
Certificato GOST r:	1SAA937000-2703
RoHS Informazioni:	1SAA918002-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E149922

Classificazioni

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112302
UNSPSC:	39121500